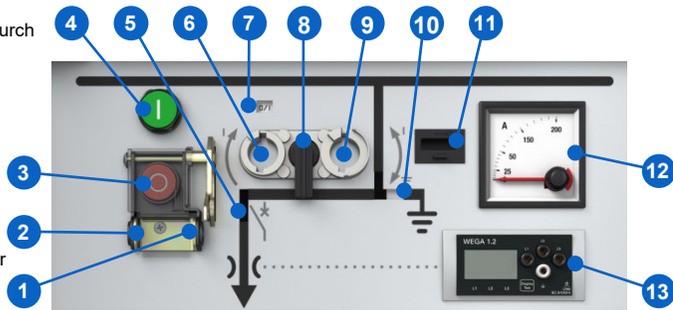


Übersicht Bedienelemente

Bedienfeld Leistungsschalter (VLS)



Bedienfeld Lastschalter (VLT)

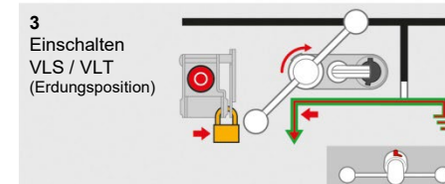
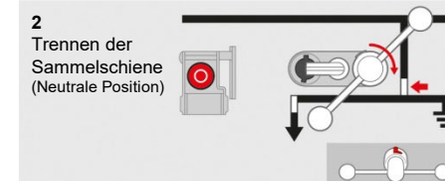
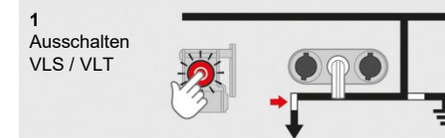
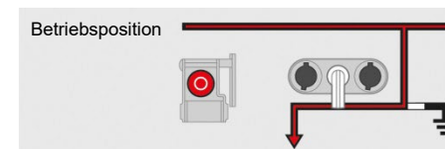


Bitte folgen Sie dem Blindschaltbild an der Front

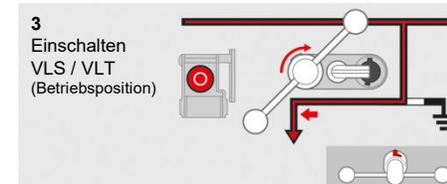
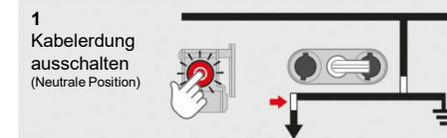
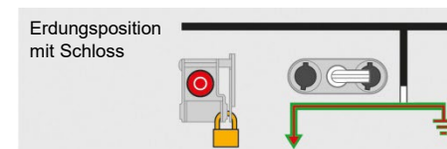
Handbedienung

Der Umschalter (9) kann nur betätigt werden, wenn sich der Vakuumlast- oder Leistungsschalter (6) in der Aus - Position (5) befindet. Der Vakuumschalter wird mit dem Druckknopf (3) ausgeschaltet. Die Bedienung des Umschalters erfolgt mit dem Bedienungshebel (drehen bis zur Endstellung).

Von Betriebsstellung nach Kabelerdung

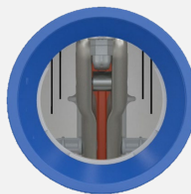
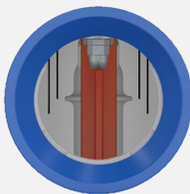
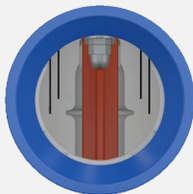


Von Kabelerdung nach Betriebsstellung



Sichtbare Erdungsposition

Die Position des Umschalters und die Position des Vakuumlleistungs- bzw. des Lastschalters ist durch das Sichtfenster (15) mit Hilfe einer Taschenlampe erkennbar.



Betriebsposition

Vakuumschalter EIN
Umschalter mit Sammelschiene verbunden

Schalter AUS

Vakuumschalter AUS
Umschalter mit Sammelschiene verbunden

Neutrale Position

Vakuumschalter AUS
Umschalter mit Erde verbunden

Erdungsposition

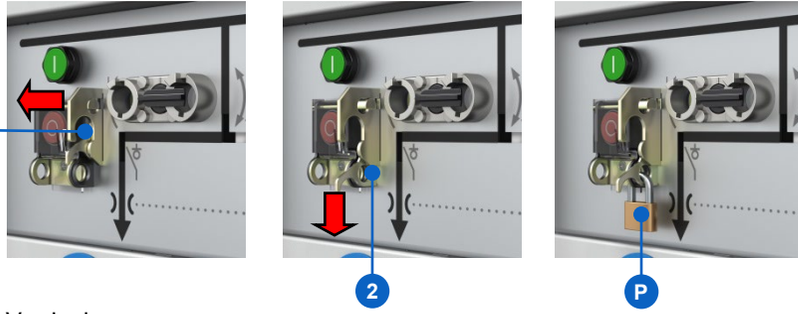
Vakuumschalter EIN
Umschalter Erde verbunden

Motorbedienung

Der Vakuumlasttrenn- oder Leistungsschalter (6) kann elektrisch durch Motorantrieb eingeschaltet werden, wenn sich der Verriegelungsknopf (8) in der mittleren Position befindet (Vertikal). Das Einschalten erfolgt dann über den Einschaltknopf (4).

VERRIEGLUNGEN MIT VORHÄNGESCHLOSS (P)

(Durchmesser des Schlossbügel bis maximal 12 mm)



Verriegelung:

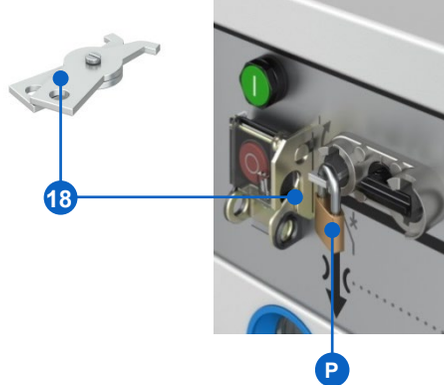
- Erdungsposition gegen Ausschalten.
- Öffnen des Kabelraums.

Hebel (1) ziehen und der Bügel (2) geht nach unten.

Bügel (2) mit dem Schloss (P) blockieren.

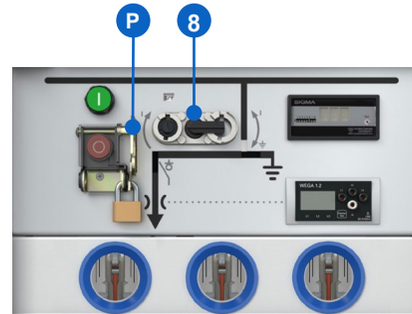


Verriegelung Ausschalt-
druckknopf des Vakuumschalters.
Sichern der Abdeckplatte mit
dem Schloss (P).



Verriegelung der Bedienungsöffnung des
Vakuumschalters.
Stecken der Verriegelung-Schere (18)
und sichern mit dem Schloss (P).

ÖFFNEN UND SCHLIESSEN DES KABELRAUMES



Kabelerdung ohne Einhängen des Schlosses (P)
herstellen. Den Verriegelungsknopf (8) in die
rechte Position bringen.



Öffnen des Kabelraumes durch Anheben
und anschließend Nach Vorne-ziehen.

Kabelraumabdeckung platzieren und durch
Herunterlassen einsetzen.

PRÜFEN MIT DEM SPANNUNGSDETEKTOR



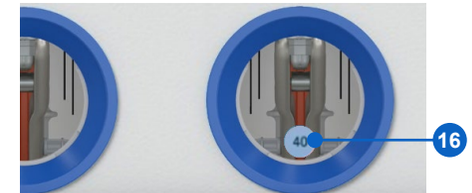
Das Prüfgerät mit der L1, L2 oder L3
Buchse und die Erdbuchse des
Spannungsanzeigers (13) verbinden.
Im Display erscheinen die zugehörigen
Pfeil- und Punktsymbole.

PHASENVERGLEICH



Verwendung des Prüf- und
Anzeigergerätes Orion 3.
Verbindung zu den Anschlussbuchsen
der Spannungsanzeiger (13) herstellen.
Bei Phasegleichheit leuchten die LED
des ORION 3 GRÜN.

FEUCHTIGKEITSINDIKATOR



Normalzustand: Weiss-Blau.
Ist der Indikator (16) Rosa gefärbt, ist der
Eaton Electric Service zu verständigen.